

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, E. (1997) 'Fluid Power With Applications'.
- Bahtiar, Y. L. and H, F. T. P. (2013) 'Mesin pengepres plastik dengan sistem penggerak pneumatik', *Jurnal Teknik Mesin*, pp. 1–9.
- 'BEGINI KIAT SUKSES SUGIARTO BISNIS KERTAS SEMEN BEKAS - ISKNEWS.COM' (no date).
- Boljanovic, V. (2014) 'Sheet Metal Forming Processes and Die Design', *Industrial Press Inc.*, p. 450. Available at: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=5WCUBgAAQBAJ&pgis=1>.
- Darto, D. (2015) 'Perencanaan Dan Simulasi Sistem Pneumatik Pada Mesin Pres Briket Blothong Berbantuan Perangkat Lunak', *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 1(1). doi: 10.26905/jtmi.v1i1.67.
- Hudallah, N. (2010) *Rancang Bangun Sistem Pneumatis Untuk Pengembangan Modul-Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran*, *Jurnal Teknik Elektro*. doi: 10.15294/jte.v2i1.1583.
- Javed, M. F. *et al.* (2017) 'Finite element analysis on the structural behaviour of square CFST beams', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 210(1). doi: 10.1088/1757-899X/210/1/012018.
- Kementrian Perindustrian RI (2012) 'Kemenperin Kertas Kraft Dapat "Lampu Hijau"'.

- Lumintang Rokhye (2016) 'PERANCANGAN MESIN PEMBUAT BRIKET DENGAN TEKNOLOGI ELEKTRO PNEUMATIC'.
- Martino (2014) 'Analisa Dan Perhitungan Pneumatik Sistem Pada Penggunaan Miniatur Furniture Multifungsi', *Jurnal Teknik Mesin*, pp. 1–13.
- Maulansyah, dkk (2017) 'PERANCANGAN DESAIN MESIN PRESS DENGAN SISTEM HIDROLIK UNTUK PUNCH FORCE 100 Kn', pp. 1–16.
- Nugraha, Mulyanto tri, F. T. (2015) 'RANCANG BANGUN SISTEM PNEUMATIC PADA MESIN PEMROSES BUAH KELAPA TERPADU'.
- Rosyidi, M. I., Aman, M. and Riyanto, A. (2013) 'Rancang Bangun Pres Pneumatik Pengepak Sampah Plastik', *Industrial Engineering National Conference (IENACO)*, pp. 1–6.
- SMC Pneumatics, B. (2010) 'Air Cylinders Model Selection', (21).
- Sumbodo, W. (2014) 'Journal of Mechanical Engineering Learning', 3(2), pp. 115–124.
- United Nations Environment Programme (2006) 'Compressors and Compressed Air Systems', pp. 1–24.

de Weck, O. and Yong, K. (2004) 'Finite Element Method. MIT course notes',
Scholarpedia, 5(5), p. 9836. Available at:
http://web.mit.edu/16.810/www/16.810_L4_CAE.pdf.

